



# The Odisha Gazette

**EXTRAORDINARY**

**PUBLISHED BY AUTHORITY**

---

No. 188 CUTTACK, TUESDAY, JANUARY 21, 2014/MAGHA 1, 1935

---

## ରାଜସ୍ୱ ଓ ବିପର୍ଯ୍ୟୁକ୍ତ ପରିଚାଳନା ବିଭାଗ

ଅଧ୍ୟୁତ୍ତନା

ତାରିଖ 31 ଡିସେମ୍ବର 2013

ସଂଖ୍ୟା 51311—ଏଲ.ଏ.(ସି)-85/2013-ଅନ୍ତୁଗୋଳ-ରାବିପ.—ଯେହେତୁ ଓଡ଼ିଶା ସରକାରଙ୍କୁ ପ୍ରତୀତ ହେଉଅଛି କି ଏକ ସାର୍ବଜନୀନ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟରେ ଅର୍ଥାତ୍ ଜହାକୋ ଦ୍ୱାରା ଶିକ୍ଷ ପ୍ରତିଷ୍ଠା ନିମନ୍ତେ ସରକାର, ସରକାରୀ ବ୍ୟୟରେ ମୌଜା ନଂ୍ଗୁଳି ଜଂଗଳ, ଆନା ଛେଣ୍ଟିପଦା ନଂ. 67, ତହସିଲ ଛେଣ୍ଟିପଦା, ଜିଲ୍ଲା ଅନ୍ତୁଗୋଳରେ ତୁରନ୍ତ ଭୂମି ଅର୍ଜନ କରିବା ଆବଶ୍ୟକ ହେଉଅଛି; ତେଣୁ ଏତଙ୍କାରା ଅଧ୍ୟୁତ୍ତିତ ହେଉଅଛି କି ଉପରୋକ୍ତ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟରେ ନିମ୍ନ ସୂଚିମାତ୍ରେ ପ୍ରାୟ 140.127 ଏକର ପରିମିତ ଭୂମି ଉପରୋକ୍ତ ଗ୍ରାମରେ ଆବଶ୍ୟକ ହେଉଅଛି ।

ଭୂ-ଅର୍ଜନ (ସଂଶୋଧନ) ଆଇନ, 1984 ଦ୍ୱାରା ସଂଶୋଧନ ହେବା ପ୍ରକାରେ 1894ର ଅଧିନିୟମର ଧାରା 4(1)ର ବ୍ୟବସ୍ଥାନୁପାଦୀ ପ୍ରଣୀତ ଏହି ଅଧ୍ୟୁତ୍ତନାଟି ଏଥୁସିତ ସଂପୂର୍ଣ୍ଣ ସମପ୍ରକଳ୍ପ ପାଇଁ ପ୍ରୟୁଜ୍ୟ ଅଟେ ।

ଓଡ଼ିଶା ପୁନର୍ବାସ ଓ ଅଳଥାନ ନୀତି, 2006ର ସମସ୍ତ ସଂପୂର୍ଣ୍ଣ ବ୍ୟବସ୍ଥାଗୁଡ଼ିକ ଉକ୍ତ ଅଧିଗ୍ରହଣ ନିମନ୍ତେ ପ୍ରୟୁଜ୍ୟ ହେବ ।

ଉକ୍ତ ଭୂମିର ଏକ ନକସା, ଅନ୍ତୁଗୋଳ ଜିଲ୍ଲାପାଳଙ୍କ କାର୍ଯ୍ୟାଳୟରେ, କାର୍ଯ୍ୟ ଦିବସମାନଙ୍କରେ ଦେଖିବାକୁ ମିଳିପାରିବ ।

### LAND SCHEDULE

Khata No.	Plot No.	Total Area in Ha.	Area to be acquired	
			(4) in Ha.	(5) Acres
28	4	0.0570	0.0570	0.1408
	7	0.0335	0.0335	0.0828
	8	0.0520	0.0520	0.1285
	12	0.0370	0.0370	0.0914
	13	0.0380	0.0380	0.0939
	14	0.0675	0.0675	0.1668
	15	0.0405	0.0405	0.1001
	16	0.0600	0.0600	0.1483
	19	0.0600	0.0600	0.1483
	20	0.0335	0.0335	0.0828

(1)	(2)	(3) in Ha.	(4) in Ha.	(5) Acres
28	21	0.0640	0.0640	0.1581
	22	0.0395	0.0395	0.0976
	23	0.0330	0.0330	0.0815
	24	0.0405	0.0405	0.1001
	25	0.0530	0.0530	0.1310
	26	0.0530	0.0530	0.1310
	27	0.0280	0.0280	0.0692
4	28	0.0360	0.0360	0.0890
	29	0.0240	0.0240	0.0593
28	30	0.0200	0.0200	0.0494
	31	0.0525	0.0525	0.1297
4	32	0.0300	0.0300	0.0741
28	35	0.0460	0.0460	0.1137
	36	0.0405	0.0405	0.1001
	37	0.0290	0.0290	0.0717
	38	0.0380	0.0380	0.0939
	39	0.0370	0.0370	0.0914
	40	0.0330	0.0330	0.0815
	41	0.0740	0.0740	0.1829
	42	0.0650	0.0650	0.1606
40	43	0.0280	0.0280	0.0692
	44	0.0335	0.0335	0.0828
81/27	45	0.0800	0.0800	0.1977
	46	0.0415	0.0415	0.1025
28	47	0.0200	0.0200	0.0494
	48	0.0315	0.0315	0.0778
	49	0.0395	0.0395	0.0976
	50	0.0405	0.0405	0.1001
	51	0.0320	0.0320	0.0791
	52	0.0425	0.0425	0.1050
	53	0.0315	0.0315	0.0778
	54	0.0245	0.0245	0.0605
	55	0.0575	0.0575	0.1421
	56	0.0605	0.0605	0.1495
	61	0.0210	0.0210	0.0519

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		in Ha.	in Ha.	Acres
28	62	0.0245	0.0245	0.0605
	63	0.0245	0.0245	0.0605
	64	0.0430	0.0430	0.1063
	65	0.0315	0.0315	0.0778
	66	0.0280	0.0280	0.0692
	67	0.0295	0.0295	0.0729
	68	0.0340	0.0340	0.0840
	69	0.0785	0.0785	0.1940
	70	0.0245	0.0245	0.0605
	71	0.0200	0.0200	0.0494
40	72	0.0700	0.0700	0.1730
	73	0.0695	0.0695	0.1717
28	74	0.0360	0.0360	0.0890
	75	0.0280	0.0280	0.0692
	76	0.0290	0.0290	0.0717
	77	0.0380	0.0380	0.0939
	78	0.0445	0.0445	0.1100
	79	0.0450	0.0450	0.1112
	80	0.0280	0.0280	0.0692
	81	0.0380	0.0380	0.0939
	82	0.0380	0.0380	0.0939
	85	0.0490	0.0490	0.1211
	86	0.0390	0.0390	0.0964
	87	0.0360	0.0360	0.0890
	88	0.0215	0.0215	0.0531
	89	0.0350	0.0350	0.0865
	90	0.0290	0.0290	0.0717
	91	0.0290	0.0290	0.0717
	92	0.0330	0.0330	0.0815
	93	0.0330	0.0330	0.0815
26	94	0.0245	0.0245	0.0605
75	95	0.0245	0.0245	0.0605
28	96	0.0330	0.0330	0.0815
	97	0.0290	0.0290	0.0717
	98	0.0290	0.0290	0.0717

(1)	(2)	(3) in Ha.	(4) in Ha.	(5) Acres
28	99	0.0250	0.0250	0.0618
	100	0.0170	0.0170	0.0420
	101	0.0250	0.0250	0.0618
	102	0.0395	0.0395	0.0976
	103	0.0450	0.0450	0.1112
	104	0.0440	0.0440	0.1087
	105	0.0285	0.0285	0.0704
	106	0.0285	0.0285	0.0704
	107	0.0360	0.0360	0.0890
	108	0.0545	0.0545	0.1347
45	109	0.0405	0.0405	0.1001
	110	0.0285	0.0285	0.0704
	111	0.0280	0.0280	0.0692
	112	0.0350	0.0350	0.0865
	113	0.0280	0.0280	0.0692
	114	0.0280	0.0280	0.0692
	116	0.0280	0.0280	0.0692
	117	0.0370	0.0370	0.0914
	118	0.0245	0.0245	0.0605
	119	0.0340	0.0340	0.0840
	120	0.0360	0.0360	0.0890
	121	0.0350	0.0350	0.0865
	122	0.0360	0.0360	0.0890
	123	0.0245	0.0245	0.0605
	124	0.0285	0.0285	0.0704
54	125	0.0280	0.0280	0.0692
	126	0.0450	0.0450	0.1112
45	127	0.0250	0.0250	0.0618
	128	0.0240	0.0240	0.0593
	129	0.0240	0.0240	0.0593
	130	0.0235	0.0235	0.0581
	131	0.0210	0.0210	0.0519
	132	0.0315	0.0315	0.0778
	133	0.0320	0.0320	0.0791
	134	0.0360	0.0360	0.0890

5				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		in Ha.	in Ha.	Acres
45	135	0.0365	0.0365	0.0902
	136	0.0160	0.0160	0.0395
	137	0.0165	0.0165	0.0408
	138	0.0165	0.0165	0.0408
	139	0.0405	0.0405	0.1001
	140	0.0400	0.0400	0.0988
58	141	0.0370	0.0370	0.0914
	142	0.0160	0.0160	0.0395
	143	0.0200	0.0200	0.0494
	144	0.0245	0.0245	0.0605
	145	0.0500	0.0500	0.1236
45	146	0.0480	0.0480	0.1186
	147	0.0380	0.0380	0.0939
	148	0.0370	0.0370	0.0914
	149	0.0600	0.0600	0.1483
	150	0.0205	0.0205	0.0507
54	151	0.0200	0.0200	0.0494
	152	0.0180	0.0180	0.0445
	153	0.0395	0.0395	0.0976
45	154	0.0510	0.0510	0.1260
	155	0.0280	0.0280	0.0692
	156	0.0280	0.0280	0.0692
	157	0.0570	0.0570	0.1408
	158	0.0650	0.0650	0.1606
	159	0.0650	0.0650	0.1606
58	160	0.0400	0.0400	0.0988
	161	0.0330	0.0330	0.0815
	162	0.0615	0.0615	0.1520
45	163	0.0605	0.0605	0.1495
	164	0.0580	0.0580	0.1433
	165	0.0485	0.0485	0.1198
	166	0.0280	0.0280	0.0692
	167	0.0260	0.0260	0.0642
	168	0.0555	0.0555	0.1371
9	169	0.0290	0.0290	0.0717

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		in Ha.	in Ha.	Acres
9	170	0.0290	0.0290	0.0717
54	171	0.0320	0.0320	0.0791
34	172	0.0280	0.0280	0.0692
75	173	0.0280	0.0280	0.0692
26	174	0.0425	0.0425	0.1050
	175	0.0270	0.0270	0.0667
45	176	0.0370	0.0370	0.0914
	177	0.0370	0.0370	0.0914
	178	0.0370	0.0370	0.0914
	179	0.0400	0.0400	0.0988
	180	0.0395	0.0395	0.0976
	181	0.0525	0.0525	0.1297
	182	0.0550	0.0550	0.1359
58	183	0.0550	0.0550	0.1359
45	184	0.0575	0.0575	0.1421
58	185	0.8760	0.8760	2.1646
45	186	0.0555	0.0555	0.1371
	188	0.0490	0.0490	0.1211
	189	0.0570	0.0570	0.1408
	190	0.0570	0.0570	0.1408
	191	0.0600	0.0600	0.1483
	193	0.0245	0.0245	0.0605
	194	0.0080	0.0080	0.0198
	195	0.0240	0.0240	0.0593
	196	0.0280	0.0280	0.0692
	197	0.0320	0.0320	0.0791
	198	0.0405	0.0405	0.1001
	199	0.0160	0.0160	0.0395
	200	0.0160	0.0160	0.0395
	201	0.0125	0.0125	0.0309
	202	0.0285	0.0285	0.0704
	203	0.0100	0.0100	0.0247
	204	0.0100	0.0100	0.0247
	205	0.0100	0.0100	0.0247
	206	0.0200	0.0200	0.0494

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		in Ha.	in Ha.	Acres
81/3	207	0.0285	0.0285	0.0704
	208	0.0245	0.0245	0.0605
81	209	0.0200	0.0200	0.0494
13	210	0.0240	0.0240	0.0593
	211	0.0325	0.0325	0.0803
	212	0.0245	0.0245	0.0605
	213	0.0245	0.0245	0.0605
81/3	214	0.0335	0.0335	0.0828
68	215	0.0400	0.0400	0.0988
81	216	0.0215	0.0215	0.0531
13	217	0.0385	0.0385	0.0951
15	218	0.0510	0.0510	0.1260
	219	0.0695	0.0695	0.1717
	220	0.0160	0.0160	0.0395
78	221	0.0530	0.0530	0.1310
81/56	222	0.0150	0.0150	0.0371
13	223	0.0250	0.0250	0.0618
	224	0.0500	0.0500	0.1236
78	225	0.0490	0.0490	0.1211
52	226	0.0330	0.0330	0.0815
26	227	0.0305	0.0305	0.0754
	228	0.0225	0.0225	0.0556
75	229	0.0375	0.0375	0.0927
34	230	0.0280	0.0280	0.0692
75	231	0.0205	0.0205	0.0507
26	232	0.0200	0.0200	0.0494
	233	0.0245	0.0245	0.0605
	234	0.0450	0.0450	0.1112
81/56	235	0.0120	0.0120	0.0297
15	236	0.0120	0.0120	0.0297
	237	0.0125	0.0125	0.0309
40	238	0.0160	0.0160	0.0395
15	239	0.0500	0.0500	0.1236
81/56	240	0.0280	0.0280	0.0692
	241	0.0245	0.0245	0.0605

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		in Ha.	in Ha.	Acres
15	242	0.0200	0.0200	0.0494
40	243	0.0245	0.0245	0.0605
	244	0.0265	0.0265	0.0655
	245	0.0245	0.0245	0.0605
46	246	0.0080	0.0080	0.0198
	247	0.0165	0.0165	0.0408
	248	0.0585	0.0585	0.1446
	249	0.0160	0.0160	0.0395
	250	0.0150	0.0150	0.0371
	251	0.0380	0.0380	0.0939
	252	0.0380	0.0380	0.0939
	253	0.0405	0.0405	0.1001
	254	0.0390	0.0390	0.0964
	255	0.7605	0.7605	1.8792
	256	0.2665	0.2665	0.6585
	257	0.2000	0.2000	0.4942
	258	0.0475	0.0475	0.1174
	259	0.0495	0.0495	0.1223
81/16	260	0.0370	0.0370	0.0914
	261	0.0200	0.0200	0.0494
	262	0.0370	0.0370	0.0914
16	264	0.1430	0.1430	0.3534
81/32	267	0.0630	0.0630	0.1557
81/43	268	0.0700	0.0700	0.1730
16	271	0.0900	0.0900	0.2224
	272	0.0325	0.0325	0.0803
81/53	274	0.0750	0.0750	0.1853
	279	0.0850	0.0850	0.2100
	281	0.0830	0.0830	0.2051
	284	0.0895	0.0895	0.2212
23	285	0.2400	0.2400	0.5930
13	286	0.4205	0.4205	1.0391
27	287	0.1055	0.1055	0.2607
75	288	0.0400	0.0400	0.0988
27	289	0.1060	0.1060	0.2619

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		in Ha.	in Ha.	Acres
81	290	0.2960	0.2960	0.7314
	291	0.0245	0.0245	0.0605
27	292	0.2345	0.2345	0.5794
75	293	0.0605	0.0605	0.1495
35	294	0.0530	0.0530	0.1310
52	295	0.0970	0.0970	0.2397
3	296	0.0395	0.0395	0.0976
	297	0.1345	0.1345	0.3323
	298	0.1520	0.1520	0.3756
81/18	299	0.0240	0.0240	0.0593
27	300	0.1895	0.1895	0.4683
	301	0.1880	0.1880	0.4645
52	302	0.0330	0.0330	0.0815
59	303	0.0340	0.0340	0.0840
75	304	0.0380	0.0380	0.0939
	305	0.0100	0.0100	0.0247
20	306	0.0525	0.0525	0.1297
52	307	0.0200	0.0200	0.0494
59	308	0.0120	0.0120	0.0297
75	309	0.0120	0.0120	0.0297
1	310	0.0170	0.0170	0.0420
	311	0.0120	0.0120	0.0297
81/21	313	0.0560	0.0560	0.1384
67	314	0.0840	0.0840	0.2076
	315	0.0570	0.0570	0.1408
50	316	0.1725	0.1725	0.4262
81/26	317	0.0540	0.0540	0.1334
60	318	0.0895	0.0895	0.2212
	319	0.0495	0.0495	0.1223
59	320	0.0180	0.0180	0.0445
	321	0.0200	0.0200	0.0494
81/41	322	0.0160	0.0160	0.0395
	323	0.0200	0.0200	0.0494
81/13	324	0.0230	0.0230	0.0568
	325	0.0095	0.0095	0.0235

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		in Ha.	in Ha.	Acres
81/12	326	0.0370	0.0370	0.0914
43	327	0.0525	0.0525	0.1297
	328	0.0420	0.0420	0.1038
	329	0.0520	0.0520	0.1285
81/11	330	0.2400	0.2400	0.5930
32	331	0.0285	0.0285	0.0704
	332	0.0080	0.0080	0.0198
	333	0.0200	0.0200	0.0494
	334	0.0150	0.0150	0.0371
	335	0.0150	0.0150	0.0371
	336	0.0200	0.0200	0.0494
	337	1.2000	1.2000	2.9652
	338	0.0895	0.0895	0.2212
13	339	0.1100	0.1100	0.2718
81/36	341	0.0635	0.0635	0.1569
47	342	0.1685	0.1685	0.4164
32	343	0.0320	0.0320	0.0791
	344	0.1230	0.1230	0.3039
	345	0.3940	0.3940	0.9736
	346	0.5465	0.5465	1.3504
	347	0.2085	0.2085	0.5152
	348	0.2330	0.2330	0.5757
66	349	0.1260	0.1260	0.3113
	350	0.1140	0.1140	0.2817
2	351	0.1210	0.1210	0.2990
32	352	0.1010	0.1010	0.2496
	353	0.3075	0.3075	0.7598
	354	0.1005	0.1005	0.2483
	355	0.1175	0.1175	0.2903
	356	0.1125	0.1125	0.2780
65	357	0.1550	0.1550	0.3830
	358	0.0770	0.0770	0.1903
22	359	0.2075	0.2075	0.5127
32	360	0.1150	0.1150	0.2842
	361	0.1755	0.1755	0.4337

11				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		in Ha.	in Ha.	Acres
34	362	0.0950	0.0950	0.2347
81/35	363	0.1600	0.1600	0.3954
32	364	0.0610	0.0610	0.1507
	365	0.0975	0.0975	0.2409
	366	0.0585	0.0585	0.1446
	367	0.0440	0.0440	0.1087
	368	0.0260	0.0260	0.0642
	369	0.1440	0.1440	0.3558
	370	0.0850	0.0850	0.2100
	371	0.0390	0.0390	0.0964
	372	0.0875	0.0875	0.2162
37	373	0.1045	0.1045	0.2582
32	374	0.0160	0.0160	0.0395
	375	0.0120	0.0120	0.0297
37	376	0.1200	0.1200	0.2965
32	377	0.0605	0.0605	0.1495
	378	0.0690	0.0690	0.1705
	379	0.0690	0.0690	0.1705
	380	0.0650	0.0650	0.1606
	381	0.0895	0.0895	0.2212
	382	0.0805	0.0805	0.1989
	383	0.0850	0.0850	0.2100
	384	0.1580	0.1580	0.3904
	385	0.1585	0.1585	0.3917
	386	0.0825	0.0825	0.2039
81/15	388	0.1455	0.1455	0.3595
9	389	0.0240	0.0240	0.0593
	390	0.0320	0.0320	0.0791
81/28	391	0.0080	0.0080	0.0198
	392	0.0120	0.0120	0.0297
	393	0.0730	0.0730	0.1804
	394	0.1230	0.1230	0.3039
	395	0.0605	0.0605	0.1495
48	396	0.0490	0.0490	0.1211
	397	0.1010	0.1010	0.2496

12				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		in Ha.	in Ha.	Acres
60	398	0.2015	0.2015	0.4979
81	399	0.2335	0.2335	0.5770
	400	0.3010	0.3010	0.7438
	401	0.0100	0.0100	0.0247
	402	0.2605	0.2605	0.6437
13	403	0.7950	0.7950	1.9644
58	404	0.2500	0.2500	0.6178
	405	0.0565	0.0565	0.1396
	406	0.0990	0.0990	0.2446
	407	0.0600	0.0600	0.1483
	408	0.0495	0.0495	0.1223
	409	0.0340	0.0340	0.0840
	410	0.0465	0.0465	0.1149
	411	0.0525	0.0525	0.1297
	412	0.0550	0.0550	0.1359
	413	0.0605	0.0605	0.1495
	414	0.0595	0.0595	0.1470
	415	0.0795	0.0795	0.1964
	416	0.0900	0.0900	0.2224
	417	0.0595	0.0595	0.1470
	418	0.0850	0.0850	0.2100
81	419	0.0425	0.0425	0.1050
34	420	0.0265	0.0265	0.0655
	421	0.0245	0.0245	0.0605
81	422	0.0360	0.0360	0.0890
81/52	423	0.0340	0.0340	0.0840
	424	0.0360	0.0360	0.0890
58	425	0.0525	0.0525	0.1297
	426	0.0625	0.0625	0.1544
	427	0.0525	0.0525	0.1297
81/52	428	0.0240	0.0240	0.0593
	429	0.0475	0.0475	0.1174
	430	0.1050	0.1050	0.2595
61	431	1.0055	1.0055	2.4846
81/52	432	0.0360	0.0360	0.0890

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		in Ha.	in Ha.	Acres
81/52	433	0.0450	0.0450	0.1112
	434	0.0425	0.0425	0.1050
13	435	0.0160	0.0160	0.0395
	436	0.0265	0.0265	0.0655
	437	0.0160	0.0160	0.0395
34	438	0.0160	0.0160	0.0395
13	439	0.0160	0.0160	0.0395
61	441	0.0150	0.0150	0.0371
13	442	0.0100	0.0100	0.0247
	443	0.0040	0.0040	0.0099
	444	0.0040	0.0040	0.0099
	445	0.0100	0.0100	0.0247
61	446	0.0315	0.0315	0.0778
	447	0.0650	0.0650	0.1606
	448	0.0100	0.0100	0.0247
6	449	0.0180	0.0180	0.0445
	450	0.1100	0.1100	0.2718
14	451	0.1200	0.1200	0.2965
74	456	0.5040	0.5040	1.2454
27	457	0.3215	0.3215	0.7944
74	458	0.1550	0.1550	0.3830
14	459	0.0250	0.0250	0.0618
20	460	0.0370	0.0370	0.0914
59	461	0.0415	0.0415	0.1025
34	462	0.0430	0.0430	0.1063
75	463	0.1350	0.1350	0.3336
52	464	0.1610	0.1610	0.3978
60	465	0.1045	0.1045	0.2582
81/28	466	0.0160	0.0160	0.0395
14	467	0.0200	0.0200	0.0494
	468	0.0120	0.0120	0.0297
	469	0.0080	0.0080	0.0198
	470	0.0290	0.0290	0.0717
	471	0.0120	0.0120	0.0297
	472	0.0200	0.0200	0.0494

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		in Ha.	in Ha.	Acres
14	473	0.0120	0.0120	0.0297
	474	0.0120	0.0120	0.0297
	475	0.0200	0.0200	0.0494
	476	0.0380	0.0380	0.0939
	477	0.0205	0.0205	0.0507
	478	0.0285	0.0285	0.0704
81/14	479	0.0765	0.0765	0.1890
	480	0.0500	0.0500	0.1236
72	482	0.0735	0.0735	0.1816
14	483	0.0170	0.0170	0.0420
72	484	0.0405	0.0405	0.1001
75	487	0.0605	0.0605	0.1495
52	488	0.0530	0.0530	0.1310
35	491	0.0570	0.0570	0.1408
74	492	0.3700	0.3700	0.9143
14	495	0.2000	0.2000	0.4942
9	496	0.3325	0.3325	0.8216
74	498	0.5885	0.5885	1.4542
81/9	499	0.2550	0.2550	0.6301
29	500	0.3180	0.3180	0.7858
	501	0.0205	0.0205	0.0507
	502	0.0880	0.0880	0.2174
81/9	503	0.1155	0.1155	0.2854
	504	0.0490	0.0490	0.1211
	505	0.0405	0.0405	0.1001
77	507	0.0500	0.0500	0.1236
81/47	508	0.0380	0.0380	0.0939
77	509	0.0365	0.0365	0.0902
	510	0.0485	0.0485	0.1198
	511	0.0405	0.0405	0.1001
81/47	512	0.0455	0.0455	0.1124
77	513	0.0650	0.0650	0.1606
	514	0.0250	0.0250	0.0618
	515	0.0320	0.0320	0.0791
	516	0.0480	0.0480	0.1186

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		in Ha.	in Ha.	Acres
77	517	0.0380	0.0380	0.0939
81/47	518	0.0420	0.0420	0.1038
77	519	0.0415	0.0415	0.1025
	520	0.0400	0.0400	0.0988
70	523	0.1740	0.1740	0.4300
	524	0.0775	0.0775	0.1915
81/10	531	0.0405	0.0405	0.1001
81/48	532	0.0385	0.0385	0.0951
70	533	0.0480	0.0480	0.1186
	534	0.0650	0.0650	0.1606
	535	0.0680	0.0680	0.1680
	536	0.0480	0.0480	0.1186
	537	0.1655	0.1655	0.4090
56	538	0.1770	0.1770	0.4374
	539	0.1090	0.1090	0.2693
	540	0.1300	0.1300	0.3212
	541	0.0890	0.0890	0.2199
	542	0.0935	0.0935	0.2310
76	543	0.0720	0.0720	0.1779
30	544	0.0760	0.0760	0.1878
79	545	0.0495	0.0495	0.1223
	546	0.0410	0.0410	0.1013
30	547	0.0575	0.0575	0.1421
	548	0.1160	0.1160	0.2866
81/10	549	0.0490	0.0490	0.1211
7	551	0.0530	0.0530	0.1310
	552	0.0450	0.0450	0.1112
	553	0.0505	0.0505	0.1248
	554	0.0535	0.0535	0.1322
5	555	0.3900	0.3900	0.9637
30	556	0.1815	0.1815	0.4485
7	557	0.0500	0.0500	0.1236
44	558	0.1530	0.1530	0.3781
7	559	0.0700	0.0700	0.1730
31	560	0.1940	0.1940	0.4794

16				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		in Ha.	in Ha.	Acres
81/37	561	0.1880	0.1880	0.4645
81/39	562	0.1055	0.1055	0.2607
	563	0.0655	0.0655	0.1619
81/5	564	0.2060	0.2060	0.5090
42	565	0.0135	0.0135	0.0334
81/57	566	0.1450	0.1450	0.3583
	567	0.1600	0.1600	0.3954
36	568	0.0875	0.0875	0.2162
73	569	0.0200	0.0200	0.0494
	570	0.0700	0.0700	0.1730
	571	0.0940	0.0940	0.2323
81/17	572	0.1440	0.1440	0.3558
81/49	573	0.0820	0.0820	0.2026
42	574	0.0685	0.0685	0.1693
81/51	575	0.1660	0.1660	0.4102
81/54	576	0.1660	0.1660	0.4102
81/32	577	0.1680	0.1680	0.4151
81/49	578	0.1660	0.1660	0.4102
81/51	579	0.1400	0.1400	0.3459
	580	0.2055	0.2055	0.5078
42	581	0.1900	0.1900	0.4695
12	582	0.1480	0.1480	0.3657
63	583	0.0640	0.0640	0.1581
	584	0.2025	0.2025	0.5004
62	586	0.0695	0.0695	0.1717
	588	0.0325	0.0325	0.0803
	589	0.0610	0.0610	0.1507
	591	0.1200	0.1200	0.2965
25	592	0.1000	0.1000	0.2471
	594	0.0855	0.0855	0.2113
	595	0.0895	0.0895	0.2212
	596	0.0605	0.0605	0.1495
	598	0.0650	0.0650	0.1606
41	599	0.0440	0.0440	0.1087
	601	0.0805	0.0805	0.1989

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		in Ha.	in Ha.	Acres
41	602	0.0815	0.0815	0.2014
81/38	603	0.2255	0.2255	0.5572
	604	0.1485	0.1485	0.3669
	605	0.1400	0.1400	0.3459
73	607	0.0290	0.0290	0.0717
81/2	609	0.0750	0.0750	0.1853
5	610	0.3570	0.3570	0.8821
	612	0.0475	0.0475	0.1174
77	614	0.0120	0.0120	0.0297
5	615	0.0565	0.0565	0.1396
33	616	0.0715	0.0715	0.1767
	617	0.0740	0.0740	0.1829
	618	0.0720	0.0720	0.1779
81/56	619	0.0845	0.0845	0.2088
81/50	620	0.0875	0.0875	0.2162
81/38	621	0.0900	0.0900	0.2224
81/56	622	0.0830	0.0830	0.2051
	623	0.1050	0.1050	0.2595
	624	0.0815	0.0815	0.2014
	625	0.0655	0.0655	0.1619
	626	0.1165	0.1165	0.2879
69	627	0.3050	0.3050	0.7537
	628	0.3185	0.3185	0.7870
	629	0.1930	0.1930	0.4769
	630	0.5900	0.5900	1.4579
	631	0.0520	0.0520	0.1285
	632	0.1280	0.1280	0.3163
	633	0.2865	0.2865	0.7079
	634	0.0975	0.0975	0.2409
	635	0.2215	0.2215	0.5473
	636	0.1570	0.1570	0.3879
41	637	0.2180	0.2180	0.5387
69	638	0.1095	0.1095	0.2706
	639	0.1220	0.1220	0.3015
	640	0.2300	0.2300	0.5683

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		in Ha.	in Ha.	Acres
10	641	0.7875	0.7875	1.9459
39	642	0.1480	0.1480	0.3657
	643	0.4800	0.4800	1.1861
	644	0.1975	0.1975	0.4880
	645	0.1600	0.1600	0.3954
	646	0.4450	0.4450	1.0996
81/33	647	0.0645	0.0645	0.1594
21	648	0.1180	0.1180	0.2916
	649	0.2980	0.2980	0.7364
81/33	650	0.0965	0.0965	0.2385
38	651	0.2150	0.2150	0.5313
	653	0.0340	0.0340	0.0840
57	655	0.2350	0.2350	0.5807
	656	0.2495	0.2495	0.6165
21	657	0.1685	0.1685	0.4164
	658	0.1585	0.1585	0.3917
57	659	0.1210	0.1210	0.2990
38	660	0.2440	0.2440	0.6029
	661	0.1790	0.1790	0.4423
63	662	0.1545	0.1545	0.3818
	663	0.1580	0.1580	0.3904
	664	0.1020	0.1020	0.2520
	665	0.0985	0.0985	0.2434
	666	0.0550	0.0550	0.1359
	667	0.0985	0.0985	0.2434
	668	0.0670	0.0670	0.1656
	669	0.0745	0.0745	0.1841
	670	0.0675	0.0675	0.1668
	671	0.0945	0.0945	0.2335
	672	0.0695	0.0695	0.1717
	673	0.0685	0.0685	0.1693
	674	0.1350	0.1350	0.3336
	675	0.1450	0.1450	0.3583
21	676	0.4400	0.4400	1.0872
63	677	0.0450	0.0450	0.1112

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		in Ha.	in Ha.	Acres
63	678	0.0445	0.0445	0.1100
	679	0.0880	0.0880	0.2174
68	216/692	0.0250	0.0250	0.0618
81/3	216/693	0.0300	0.0300	0.0741
81/1	216/722	0.0485	0.0485	0.1198
81/22	218/687	0.0205	0.0205	0.0507
81/20	218/687/736	0.0400	0.0400	0.0988
40	218/688	0.0480	0.0480	0.1186
81/19	218/734	0.0320	0.0320	0.0791
81/30	218/742	0.0320	0.0320	0.0791
40	219/689	0.0405	0.0405	0.1001
52	227/697	0.0300	0.0300	0.0741
	228/698	0.0225	0.0225	0.0556
26	230/699	0.0280	0.0280	0.0692
81/31	267/743	0.0630	0.0630	0.1557
81/42	268/754	0.0650	0.0650	0.1606
11	285/683	0.0240	0.0240	0.0593
53	288//700	0.0300	0.0300	0.0741
34	288/701	0.0200	0.0200	0.0494
52	288/702	0.0200	0.0200	0.0494
81/18	298/733	0.0240	0.0240	0.0593
71	300/703	0.0635	0.0635	0.1569
52	306/704	0.0500	0.0500	0.1236
39	317/690	0.1250	0.1250	0.3089
81/12	325/732	0.0165	0.0165	0.0408
64	328/682	0.0200	0.0200	0.0494
	329/681	0.0350	0.0350	0.0865
81/40	339/753	0.0040	0.0040	0.0099
32	342/694	0.0700	0.0700	0.1730
47	342/775	0.0640	0.0640	0.1581
	345/695	0.0200	0.0200	0.0494
32	345/718	0.0290	0.0290	0.0717
81/6	345/718/723	0.2260	0.2260	0.5584
8	345/719	0.1800	0.1800	0.4448
32	359/696	0.0600	0.0600	0.1483

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		in Ha.	in Ha.	Acres
17	364/680	0.0985	0.0985	0.2434
18	364/720	0.1000	0.1000	0.2471
81/34	398/750	0.0605	0.0605	0.1495
81/52	431/774	0.0345	0.0345	0.0852
26	451/712	0.1350	0.1350	0.3336
9	451/713	0.1325	0.1325	0.3274
26	459/705	0.0250	0.0250	0.0618
14	459/706	0.0150	0.0150	0.0371
26	459/707	0.0150	0.0150	0.0371
9	459/708	0.0275	0.0275	0.0680
81/28	465/740	0.0085	0.0085	0.0210
81/29	465/741	0.0325	0.0325	0.0803
	465/751	0.0325	0.0325	0.0803
9	483/709	0.0170	0.0170	0.0420
	483/710	0.0150	0.0150	0.0371
26	483/711	0.0160	0.0160	0.0395
81/24	494/737	0.0160	0.0160	0.0395
81/25	494/738	0.0160	0.0160	0.0395
81/23	494/739	0.0160	0.0160	0.0395
26	495/714	0.2000	0.2000	0.4942
9	495/715	0.2740	0.2740	0.6771
14	496/716	0.0600	0.0600	0.1483
81/9	501/730	0.0200	0.0200	0.0494
	502/731	0.0870	0.0870	0.2150
81/47	509/763	0.0370	0.0370	0.0914
	510/764	0.0250	0.0250	0.0618
	511/765	0.0370	0.0370	0.0914
	513/766	0.0200	0.0200	0.0494
77	514/762	0.0250	0.0250	0.0618
81/47	514/767	0.0120	0.0120	0.0297
	514/772	0.0150	0.0150	0.0371
	515/761	0.0365	0.0365	0.0902
	515/768	0.0380	0.0380	0.0939
	516/769	0.0225	0.0225	0.0556
	520/770	0.0630	0.0630	0.1557

(1)	(2)	(3) in Ha.	(4) in Ha.	(5) Acres
7	557/717	0.0300	0.0300	0.0741
30	560/691	0.1100	0.1100	0.2718
81/39	563/760	0.0485	0.0485	0.1198
81/38	565/752	0.1305	0.1305	0.3225
81/55	569/724	0.0200	0.0200	0.0494
81/8	569/727	0.0670	0.0670	0.1656
81/55	570/725	0.0200	0.0200	0.0494
81/8	570/728	0.0400	0.0400	0.0988
81/55	571/726	0.0250	0.0250	0.0618
81/8	571/729	0.0400	0.0400	0.0988
81/44	583/755	0.2250	0.2250	0.5560
81/45	584/756	0.0335	0.0335	0.0828
81/46	584/758	0.0340	0.0340	0.0840
81/56	610/721	0.1450	0.1450	0.3583
81/47	614/771	0.0445	0.0445	0.1100
81/50	619/773	0.0905	0.0905	0.2236
62	642/684	0.0180	0.0180	0.0445
	643/685	0.0260	0.0260	0.0642
61	645/686	0.0920	0.0920	0.2273
81/31	647/744	0.0645	0.0645	0.1594
81/32	647/747	0.0650	0.0650	0.1606
81/31	650/745	0.0810	0.0810	0.2002
81/32	650/748	0.0805	0.0805	0.1989
81/31	659/746	0.0770	0.0770	0.1903
81/32	659/749	0.0770	0.0770	0.1903
81/45	663/757	0.0790	0.0790	0.1952
81/46	663/759	0.0795	0.0795	0.1964
30	81/48	0.0490	0.0490	0.1211
			Total . .	<u>140.1267</u>

ରାଜ୍ୟପାଳଙ୍କ ଆଦେଶାନ୍ତରମେ

କୈଳାସ ଚନ୍ଦ୍ର ସାହୁ

ଯୁଗ୍ମ ଶାସନ ସଚିବ